

Supra

Eigenschappen & Voordelen

- Krachtige badkamerventilator/toiletventilator voor wand en plafond;
- Kogellagermotor voor laag energieverbruik en lange levensduur;
- Trillingsdempende motorbevestiging;
- IPX5 classificatie;
- Aerodynamische waaier voor extra drukopbouw;
- Automatische terugslagklep;
- UV-bestendige kunststof behuizing;
- LED indicator toont de werking van het toestel (model B, T en HT);
- Instelbare timer (5-30 min.) voor modellen T en TM, vaste timer bij model HT;
- Het model HT is voorzien van 2 standen (hoog/laag)
- Ingebouwde waterpas voor eenvoudige installatie



Vent-Axia Supra

Een badkamerventilator/toiletventilator zorgt ervoor dat vochtige lucht wordt afgevoerd, waardoor u minder last krijgt van vocht. Zo kunt u schimmel en kapotte meubels en muren tegengaan. Met een goede ventilatie wordt vocht afgevoerd en frisse lucht de kamer ingebracht.

De Supra is een voorbeeld van een stille badkamerventilator/toiletventilator met een strak design. De trillingsdempende motorbevestiging zorgt voor een laag geluidsniveau. De innovatieve kogellagermotor geeft een laag energieverbruik en zorgt voor een lange levensduur. De Supra is door zijn classificatie IPX5 geschikt voor zone 2.

Vent-Axia ontzorgt met producten gericht op gemak. Zo is er een waterpas ingebouwd voor een makkelijke installatie.

Ventileren in de badkamer

Tijdens het douchen of in bad gaan ontstaat er een grote hoeveelheid vochtige lucht in de badkamer. Wanneer het vocht niet of onvoldoende via een raam naar buiten kan, kunnen er al snel problemen ontstaan als gevolg van overmatige condensvorming. Zo kunnen zich bijvoorbeeld schimmelplekken vormen op de wanden en badkamermeubels. Met behulp van een ventilator in de badkamer wordt het vocht in de badkamer naar buiten afgevoerd. Hierdoor treedt er minder condensvorming op en is er minder kans op vochtproblemen.

Juiste locatie voor de ventilator

De bescherming van een badkamerventilator wordt uitgedrukt met een IP-rating. Het tweede cijfer van deze rating geeft de beschermingsgraad tegen vocht weer. Een badkamer kan (volgens NEN 1010 deel 701) opgedeeld worden in 3 zones, waar voor de ventilatoren een geschikte beschermingsgraad vereist is.

Zone 0 & 1: Geen ventilator toegestaan

Zone 2: 12V / IPX4 of hoger

Buiten zone 2: geen bijzondere eisen

Uitvoering



Badkamerventilator / toiletventilator zonder sensoren en timer

Type

Supra 100 B

Artikelnummer

8000001057



Badkamerventilator / toiletventilator met instelbare timer

Type

Supra 100 T

Artikelnummer

8000001058



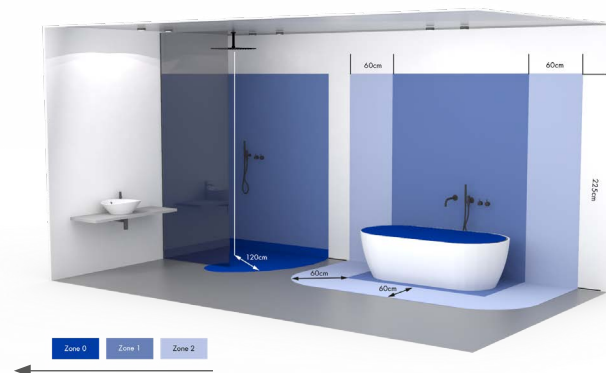
Badkamerventilator / toiletventilator met vochtsensor en timer voorzien van trekkoord

Type

Supra 100 HT

Artikelnummer

8000001059





Badkamerventilator / toiletventilator met bewegingssensor (PIR) en instelbare timer

Type
Supra 100 TM

Artikelnummer
8000001060



Jaloezieafsluiter 100mm (bruin)

Type
MRBTB

Artikelnummer
8000000839

Accessoires



Muurduurvoer, kunststof kanaal Ø100 inclusief buitenrooster

Type
MDVSW 100

Artikelnummer
8000000002



Condensatieslot PVC 110mm

Type
CV 110

Artikelnummer
8000000268

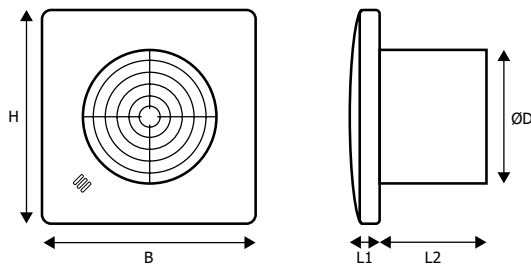


Jaloezieafsluiter 100mm (wit)

Type
MRBTW

Artikelnummer
8000000838

Afmetingen (mm)



H	B	L1	L2	ØD
160	160	22	80	99

Technische gegevens

	Laag (72m ³ /h)	Hoog (97m ³ /h)
Spanning	230V	
Vermogen	5W	7,5W
Stroomsterkte	0,049A	0,051A
RPM	2.400 RPM	
Debiet	72m ³ /h	97m ³ /h
	10l/s	27l/s
Min geluidsniveau @ 3m	22dB(A)	25dB(A)
Bescherming	IPX5	
Specifiek ventilatorvermogen	0,25W/l/s	0,33W/l/s

Grafiek

